



Správa železniční dopravní cesty

## Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 PRAHA 9

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

9 122/2015/SZDC-SSZ-ÚE-Šl.

Vyřizuje: Ing. Šlechtová Marta

Telefon: 972 244 721

Mobil: 602 774 958

E-mail: slechtovaM@szdc.cz

Datum: 11. 06. 2015

### Dle rozdělovníku

## „Revitalizace trati K.Vary dolní nádraží - Johanngeorgenstadt“

### Dodatečné informace - Dodatek č. 1

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

#### Dotaz č. 1:

U soupisu prací SO 05-24-01, SO 07-24-07, SO 07-24-10, SO 91-14-01 jsou špatně nastavené vzorce.

**Žádáme zadavatele o úpravu vzorců.**

#### Odpověď na dotaz č. 1:

Posíláme opravené soupisy prací (přílohy SO\_052401\_opr\_01, SO\_072407\_opr\_01, SO\_072410\_opr\_01 a SO\_091401\_opr\_01.)

#### Dotaz č. 2:

Dle „Požadavku a podmínek pro zpracování nabídky“ bod 14.3 - Množství jednotek se uvádí se zaokrouhlením na 3 desetinná místa a jednotlivé oceněné položky soupisu prací se uvádějí v Kč se zaokrouhlením na 2 desetinná místa. **Žádáme zadavatele o úpravu množství na 3 desetinná místa u:**

SO 02-14-01	Rekonstrukce mostu v km 5,298
SO 09-14-01	Rekonstrukce mostu v km 24,415
SO 09-14-02	Rekonstrukce mostu v km 38,636
SO 07-24-01	Rekonstrukce propustku v km 12,966
SO 07-24-02	Rekonstrukce propustku v km 15,000
SO 07-24-03	Rekonstrukce propustku v km 15,035
SO 07-24-04	Rekonstrukce propustku v km 16,110
SO 07-24-05	Rekonstrukce propustku v km 17,146
SO 07-24-06	Rekonstrukce propustku v km 17,728
SO 07-24-07	Rekonstrukce propustku v km 18,078
SO 07-24-08	Rekonstrukce propustku v km 18,123
SO 07-24-09	Rekonstrukce propustku v km 18,178
SO 07-24-10	Rekonstrukce propustku v km 18,670

**Odpověď na dotaz č. 2:**

V soupisech prací SO 02-14-01, 09-14-01, 09-14-02, 07-24-08 a 07-24-09 kontrolou bylo zjištěno ve všech položkách množství udané na tři desetinná místa.

Ostatní zasíláme opravené (přílohy SO\_072401\_opr\_01, SO\_072402\_opr\_01, SO\_072403\_opr\_01, SO\_072404\_opr\_01, SO\_072405\_opr\_01, SO\_072406\_opr\_01, SO\_072407\_opr\_01, SO\_091402\_opr\_01 a SO\_091401\_opr\_01.)

**Dotaz č. 3:**

**SO 05-24-01 - Rekonstrukce propustku v km 8,756**

*Ve výkresu č. 8 žádáme zadavatele o opravu tabulky výztuže a následnou opravu výkaz výměru (soupis prací).*

**Odpověď na dotaz č. 3:**

Posíláme opravené příslušné přílohy (SO 052401\_08\_Vykres vyztuze\_opr\_01).

**Dotaz č. 4:**

<b><u>SO 07-24-01</u></b>	<b><u>Rekonstrukce propustku v km 12,966</u></b>
<b><u>SO 07-24-02</u></b>	<b><u>Rekonstrukce propustku v km 15,000</u></b>
<b><u>SO 07-24-03</u></b>	<b><u>Rekonstrukce propustku v km 15,035</u></b>
<b><u>SO 07-24-04</u></b>	<b><u>Rekonstrukce propustku v km 16,110</u></b>

U SO jsou položky s výměrou =0. *Žádáme zadavatele o doplnění výměry nebo zrušení položek s nulovou výměrou.* Navrhujeme zrušení oddílu VRN, protože se v jiných rozpočtech nevyskytuje a např. realizační dokumentace je v SO 9898 – Všeobecný objekt.

**Odpověď na dotaz č. 4:**

Posíláme opravené příslušné přílohy (přílohy SO\_072401\_opr\_01, SO\_072402\_opr\_01, SO\_072403\_opr\_01, SO\_072404\_opr\_01).

**Dotaz č. 5:**

**SO 07-24-05 Rekonstrukce propustku v km 17,146**

- pol.č. 10 - *žádáme o opravu množství na 18 m2*
- pol.č. 17 – *kolik je prvků římsové zídky?* Ve výkrese č.4 je 1 ks. Ve výkazu výměr se počítá s 2 ks prvků.

**Odpověď na dotaz č. 5:**

Posíláme opravenou příslušnou přílohu (SO\_072405\_opr\_01).

**Dotaz č. 6:**

**SO 07-24-06 Rekonstrukce propustku v km 17,728**

- pol. č.12 – *žádáme o opravu výměry na 0,662 t*
- pol.č. 34 – dle výkresu č. 8 je ve výkazu materiálu pro kotvení 63,96 kg. *Bude tato položka opravena?*

**Odpověď na dotaz č. 6:**

Posíláme opravenou příslušnou přílohu (SO\_072406\_opr\_01).

**Dotaz č. 7:**

**SO 07-24-07 Rekonstrukce propustku v km 18,078**

*Žádáme zadavatele o opravu množství výztuže v položkách dle přílohy 8,9,10 PD.*

**Odpověď na dotaz č. 7:**

Posíláme opravenou příslušnou přílohu (SO\_072407\_opr\_01).

**Dotaz č. 8:****SO 07-24-08 Rekonstrukce propustku v km 18,123**

- pol. č. 3 - 029711 OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET)  
BODY kus 1,000

**Co má položka obsahovat?**

- pol.č. 21 86358 POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 600MM m3 10,500

**Žádáme o změnu měrné jednotky z m3 na m**

- pol.č. 23 919112 ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM m3  
10,200

**Žádáme o změnu měrné jednotky z m3 na m**

- pol.č.24 93132 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK m3 0,010

**Žádáme o opravu výkazu výměr 6,0m+4,2m**

- Ve které proložce je vyplnění trouby DN 300 betonem C 25/30 – XF3 dle výkresu č.4?

**Odpověď na dotaz č. 8:**

Posíláme opravenou příslušnou přílohu (SO\_072408\_opr\_01), vyplnění trouby uvádí položka 22.

**Dotaz č. 9:****SO 07-24-09 Rekonstrukce propustku v km 18,178**

- pol. č. 2 - 029711 OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET)  
BODY kus 1,000

**Co má položka obsahovat?**

- pol.č. 15 86360 POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 800MM m3 7,1

**Žádáme o změnu měrné jednotky z m3 na m****Odpověď na dotaz č. 9:**

Posíláme opravenou příslušnou přílohu (SO\_072409\_opr\_01).

**Dotaz č. 10:****SO 07-24-10 Rekonstrukce propustku v km 18,670**

Ve výkazu výměr chybí beton na revizní šachtu a vtokovou jímku dle přílohy č. 7 = 10,14 m3. **Žádáme zadavatele o prověření kubatur betonu ve výkazu výměr a případné doplnění.**

**Odpověď na dotaz č. 10:**

Beton nechybí, je uveden v pol. č. 13 - ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) a pol. č. 15 - ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37).

**Dotaz č. 11:****Rekonstrukce mostu v km 5,298**

**U položek (68, 69,71,76) požadujeme prověřit výměru.** (pol. 42 Hloubení a zához kabelové rýhy je pouze 50 m)

68	75G8EB	Montáž (dem) - Zafukování/ vyfukování optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	4 000,000
69	75G8AA	Montáž (dem) - Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového lože	m	2 000,000
71	75G8AJ	Montáž: zkoušení - Kontrola průchodnosti HDPE trubky (kalibrace) včetně mechanismů a jejich přesunu	m	2 000,000
76	75G3BD	Dodávka - Optický kabel pro zafuknutí SM24 vláken	m	2 000,000



**Odpověď na dotaz č. 11:**

Položka 68 je počítána pro vyfouknutí a zafouknutí kabelu do nejbližšího stávajícího místa zakončení kabelu (2000 m) vzhledem k tomu, že správce zařízení nesouhlasí s vložením dvou svarů optiky vzdálených cca 50 m od sebe.

U položky 69 je chyba v množství, správně má být 50 m.

Položky 71 a 76 jsou počítány pro práce do nejbližšího stávajícího místa zakončení optického kabelu (2000 m).

Posíláme opravenou příslušnou přílohu (SO\_021401\_opr\_01).

Přílohy SO\_052401\_opr\_01, SO\_072407\_opr\_01, SO\_072410\_opr\_01, SO\_091401\_opr\_01,  
SO\_072401\_opr\_01, SO\_072402\_opr\_01, SO\_072403\_opr\_01, SO\_072404\_opr\_01,  
SO\_072405\_opr\_01, SO\_072406\_opr\_01, SO\_091402\_opr\_01, SO\_072409\_opr\_01,  
SO\_052401\_08\_Vykres\_vyztuze\_opr\_01, SO\_072408\_opr\_01, SO\_021401\_opr\_01.



Ing. Lubor Hruběš  
ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č.1605 ze dne 13.06.2013  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace